INTERNATIONAL SEARCH REPORT

INATIONAL SEARCH REPORT
Insernational Application No
/EP2004/006833

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B60T8/00 B60T8/24 B62D6/0	4			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC			
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classifica B60T B62D B60R	tion symbols)			
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields se	arched		
	to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC S SEARCHED SEARCHED B60T B62D B60R sition searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched data base consulted during the international search (narme of data base and, where predical, search terms used) Internal, WPI Data, PAJ MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Catation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages DE 101 30 663 A (CONTINENTAL TEVES AG & CO OH6) 23 January 2003 (2003–01–23) page 2, 11ne 67 - page 3, 1ine 24; figure 1 DE 198 30 189 A (CONTINENTAL TEVES AG & CO OH6) 18 November 1999 (1999-11–18) page 2, 1ine 16 - page 2, 1ine 31 page 4, 1ine 41 - page 4, 1ine 51 EP 1 000 838 A (DAIMLER CHRYSLER AG) 17 May 2000 (2000–05–17) page 2, 11ne 29 - page 3, 1ine 42 page 3, 1ine 39 - page 3, 1ine 42 Patent family members are listed in the continuation of box C. International page 4, 1 ine 41 Patent family members are listed in annex. Testing orders of cited documents: International fining date or priority, claim(s) or priority, claim and not incontinuation to caminot be considered to wind the page claim of the calment invention caminot be considered to invention for priority and are and colin conflict with the application but claims to invention and relations to more other suction or other special reason (as a specified) **Concerned of particular relevance; the claimed invention caminot be considered to more other suction document to invention caminot be considered on caminot be considered on comment of particular relevance; the claimed invention caminot be considered on comments are related in the control of particular relevance; the claimed invention caminot be considered on comments are controlled on the control of page 2 and reason (as a specified) **Control of page 2 and a specified on the control of page 2 and page 3 and page 3 and page 4 and page				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.		
Х	OHG) 23 January 2003 (2003-01-23)			
Υ			3,4,12		
X	OHG) 18 November 1999 (1999-11-1 page 2, line 16 - page 2, line 3	8) 1			
Υ	17 May 2000 (2000-05-17) page 2, line 29 - page 2, line 4	2	3,4,12		
		-/			
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.		
"A" document defining the general state of the lart which is not		or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but		
E earlier document but published on or after the international filling date		"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot	be considered to		
citation of other special reason (as specified)		"Y" document of particular relevance; the c	laimed invention ventive step when the		
other of	means ant published prior to the international filing date but tan the priority date claimed	ments, such combination being obvious in the art. *8" document member of the same patent	us to a person skilled		
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report		
8	October 2004	20/10/2004			
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer			
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Marx, W			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

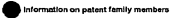
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PGI/EP2004/006833

		PG1/EP2004/006833		
	(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	DE 42 29 504 A (BOSCH GMBH ROBERT) 10 March 1994 (1994-03-10) the whole document	1-13		
A	WO 02/051680 A (BOSCH GMBH ROBERT; LEIMBACH KLAUS-DIETER (DE); FAYE IAN (DE)) 4 July 2002 (2002-07-04) page 9, line 24 - page 11, line 26	1-13		
A	GB 2 382 336 A (FORD GLOBAL TECH INC; FORD GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)) 28 May 2003 (2003-05-28) page 12, line 5 - page 13, line 32	1-13		
	-			

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No Pot/EP2004/006833

		F 0 1/EF2004/000833			
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 10130663	Α	23-01-2003	DE WO EP	1013066 3 A1 0300239 2 A1 140455 3 A1	23-01-2003 09-01-2003 07-04-2004
DE 19830189	A	18-11-1999	DE WO EP JP US	19830189 A1 9930942 A1 1040033 A1 2002508275 T 6554293 B1	18-11-1999 24-06-1999 04-10-2000 19-03-2002 29-04-2003
EP 1000838	Α	17~05–2000	DE EP JP JP US	19851978 A1 1000838 A2 3149025 B2 2000185658 A 6449542 B1	25-05-2000 17-05-2000 26-03-2001 04-07-2000 10-09-2002
DE 4229504	A	10-03-1994	DE FR JP JP US	4229504 A1 2695369 A1 3426000 B2 6183288 A 5402342 A	10-03-1994 11-03-1994 14-07-2003 05-07-1994 28-03-1995
WO 02051680	A	04-07-2002	DE WO EP JP US	1006501O A1 0205168O A1 1347898 A1 2004519372 T 2004078131 A1	04-07-2002 04-07-2002 01-10-2003 02-07-2004 22-04-2004
GB 2382336	A	28-05-2003	US DE US	2003100979 A1 10254211 A1 2004117085 A1	29-05-2003 11-09-2003 17-06-2004

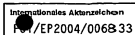
INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen PC/EP2004/006833

A. KLASSI IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60T8/00 B60T8/24 B62D6/04	4	
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla ERCHIERTE GEBIETE	ssifikation und der IPK	
Recherchler	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole)	
IPK 7	B60T B62D B60R		
	ate aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffe ntlichungen, so		
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	varne der Datenbank und evtl. verwendete S	iuchbegriffe)
	ternal, WPI Data, PAJ		
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruc h Nr.
X	DE 101 30 663 A (CONTINENTAL TEVE OHG) 23. Januar 2003 (2003-01-23) Seite 2, Zeile 67 - Seite 3, Zeil)	1,2, 5-11,13
Υ	Abbildung 1		3,4,12
X	DE 198 30 189 A (CONTINENTAL TEVE OHG) 18. November 1999 (1999-11-1 Seite 2, Zeile 16 - Seite 2, Zeil Seite 4, Zeile 41 - Seite 4, Zeil	18) le 31	1,2,10, 11,13
Y	EP 1 000 838 A (DAIMLER CHRYSLER 17. Mai 2000 (2000-05-17) Seite 2, Zeile 29 - Seite 2, Zeil Seite 3, Zeile 39 - Seite 3, Zeil	le 42	3,4,12
	l ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffen aber ni "E" ålteres [Anmelo "L" Veröffen schelne andere soll ode ausgefe" "O" Veröffer eine Be	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik defin iert, isicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- ten zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer an im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, entzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	To Spätere Veröffentlichung, die nach dem i oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht van der dem Prioritätsdatum veröffentlicht van Heidung zugrundeliegenden Prinzips o Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutt kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betrac "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutt kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kategorie in V diese Verbindung til einen Fachmann n	worden ist und mil der zum Verständnis des der der der ihr zugrunde liegenden ung; die beanspruch te Erfindung hung nicht als neu ocher auf ahtet werden ung; die beanspruch te Erfindung ill beruhend beirachtet siner oder mehreren enderen zerbindung abhacht wird und
P Veröffen dem be	ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben F Absendedatum des internationalen Reci	Patentfamille ist
	. Oktober 2004	20/10/2004	
Name und P	Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevolimächtigter Bediensteter	
	NL - 2200 HV HISSMIK Tel. (+31-70) 340-3016, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Marx, W	,

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



		PGT/EP20	004/006833		
	C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTE FILAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Ansp ruch Nr.		
A	DE 42 29 504 A (BOSCH GMBH ROBERT) 10. Mārz 1994 (1994-03-10) das ganze Dokument		1-13		
A	WO 02/051680 A (BOSCH GMBH ROBERT; LEIMBACH KLAUS-DIETER (DE); FAYE IAN (DE)) 4. Juli 2002 (2002-07-04) Seite 9, Zeile 24 - Seite 11, Zeile 26		1-13		
A	GB 2 382 336 A (FORD GLOBAL TECH INC; FORD GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)) 28. Mai 2003 (2003-05-28) Seite 12, Zeile 5 - Seite 13, Zeile 32		1-13		
	·				
İ					
İ					
		·			
ļ					
·	SA/210 (Fortselzung von Blatt 2) (Januar 2004)				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichen, die zur selben Patentfamilie gehören

internationales Aktenzeichen EP2004/006833

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10130663 A	23-01-2003	DE WO EP	10130663 A1 03002392 A1 1404553 A1	23-01-2003 09-01-2003 07-04-2004
DE 19830189 A	18-11-1999	DE WO EP JP US	19830189 A1 9930942 A1 1040033 A1 2002508275 T 6554293 B1	18-11-1999 24-06-1999 04-10-2000 19-03-2002 29-04-2003
EP 1000838 A	17-05-2000	DE EP JP JP US	19851978 A1 1000838 A2 3149025 B2 2000185658 A 6449542 B1	25-05-2000 17-05-2000 26-03-2001 04-07-2000 10-09-2002
DE 4229504 A	10-03-1994	DE FR JP JP US	4229504 A1 2695369 A1 3426000 B2 6183288 A 5402342 A	10-03-1994 11-03-1994 14-07-2003 05-07-1994 28-03-1995
WO 02051680 A	04-07-2002	DE WO EP JP US	10065010 A1 02051680 A1 1347898 A1 2004519372 T 2004078131 A1	04-07-2002 04-07-2002 01-10-2003 02-07-2004 22-04-2004
GB 2382336 A	28-05-2003	US DE US	2003100979 A1 10254211 A1 2004117085 A1	29-05-2003 11-09-2003 17-06-2004